Attorney's Docket No.: 15146-015001 / EL:MNA, FP/L-5-47US

## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant : Genichi IMAMURA

Art Unit : Unknown

Serial No.: New Application

Examiner: Unknown

Filed: March 29, 2004

Title

: CHANGE-OVER APPARATUS

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

# TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT UNDER 35 USC §119

Applicant hereby confirms his claim of priority under 35 USC §119 from the following application:

# Japan Application No. 94757/2003 filed March 31, 2003

A certified copy of the application from which priority is claimed is submitted herewith. Please apply any charges or credits to Deposit Account No. 06-1050.

Respectfully submitted,

Date: March 29, 2004

John F. Hayden Reg. No. 37,640

Customer No. 26171

Fish & Richardson P.C. 1425 K Street, N.W., 11th Floor Washington, DC 20005-3500

Telephone: (202) 783-5070 Facsimile: (202) 783-2331

40211476.doc



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 3月31日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-094757

[ST. 10/C]:

Applicant(s):

[JP2003-094757]

出 願 人

リーダー電子株式会社

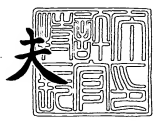
-

4

3月

2004年

康



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

【書類名】

特許願

【整理番号】

020768

【提出日】

平成15年 3月31日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

H01H

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県横浜市港北区綱島東2-6-33 リーダー電

子株式会社内

【氏名】

今村 元一

【特許出願人】

【識別番号】

000115603

【氏名又は名称】 リーダー電子株式会社

【代理人】

【識別番号】

100089705

【住所又は居所】

東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル2

06区 ユアサハラ法律特許事務所

【弁理士】

【氏名又は名称】

社本 一夫

【電話番号】

03-3270-6641

【選任した代理人】

【識別番号】

100076691

【弁理士】

【氏名又は名称】 増井 忠弐

【選任した代理人】

【識別番号】

100075270

【弁理士】

【氏名又は名称】 小林 泰

【選任した代理人】

【識別番号】

100080137

【弁理士】

【氏名又は名称】 千葉 昭男

【選任した代理人】

【識別番号】

100096013

【弁理士】

【氏名又は名称】 富田 博行

【選任した代理人】

【識別番号】

100120112

【弁理士】

【氏名又は名称】 中西 基晴

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 051806

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要



【発明の名称】 切り替え装置

#### 【特許請求の範囲】

## 【請求項1】

1対のデバイスを含む二重システムのための切り替え装置において、二重システムに関係する信号に対しデジタル信号の面から監視するデジタル監視に基づき、使用するデバイスを、前記1対のデバイス間で切り替えること、を特徴とする切り替え装置。

# 【請求項2】

請求項1記載の装置において、さらに、前記二重システムに関係する信号に対しアナログ信号の面から監視するアナログ監視に基づき動作すること、を特徴とする切り替え装置。

# 【請求項3】

請求項2記載の装置において、前記デジタル監視と前記アナログ監視の一方ま たは双方に基づき動作すること、を特徴とする切り替え装置。

#### 【請求項4】

請求項2記載の装置において、前記デジタル監視およびアナログ監視は、前記 二重システムが関係する規格に関する監視を含むこと、を特徴とする切り替え装 置。

## 【請求項5】

請求項2記載の装置において、前記デジタル信号面は、デジタル信号が表すデータ面を含むこと、を特徴とする切り替え装置。

#### 【請求項6】

請求項2記載の装置において、前記アナログ信号面は、信号のレベルを含むこと、を特徴とする切り替え装置。

#### 【請求項7】

請求項1記載の装置において、前記二重システムは、放送システムに関係した ものであること、を特徴とする切り替え装置。

#### 【請求項8】

請求項7記載の装置において、各前記デバイスは、前記放送システムのための 基準信号発生装置であること、を特徴とする切り替え装置。

# 【請求項9】

請求項7記載の装置において、前記二重システムに関係する信号は、シリアル・デジタル・インターフェース(SDI)信号であること、を特徴とする切り替え装置。

# 【請求項10】

請求項1記載の装置において、前記二重システムに関係する信号は、各前記デバイスからの出力信号であること、を特徴とする切り替え装置。

#### 【請求項11】

請求項1から10のいずれかに記載の切り替え装置を備えた二重システム。

#### 【請求項12】

2つの信号間で切り替えを行う信号切り替え回路において、前記信号に対しデジタル信号面から監視するデジタル監視に基づき信号切り替え機能を実行すること、を特徴とする信号切り替え回路。

#### 【請求項13】

請求項12記載の回路において、さらに、前記信号に対しアナログ信号面から 監視するアナログ監視に基づき動作すること、を特徴とする信号切り替え回路。

#### 【請求項14】

請求項13記載の回路において、前記デジタル監視と前記アナログ監視の一方 または双方に基づき動作すること、を特徴とする信号切り替え回路。

#### 【請求項15】

請求項13記載の回路において、前記デジタル監視およびアナログ監視は、前 記二重システムが関係する規格に関する監視を含むこと、を特徴とする信号切り 替え回路。

#### 【請求項16】

請求項12記載の回路において、前記信号切り替え回路は、1対のデバイスを 含む二重システムに使用すること、を特徴とする信号切り替え回路。

#### 【請求項17】

請求項16記載の回路において、前記二重システムは、放送システムに関係したものであること、を特徴とする信号切り替え回路。

#### 【請求項18】

請求項16記載の回路において、前記2つの信号は、前記二重システムの各前 記デバイスからの出力信号であること、を特徴とする信号切り替え回路。

# 【請求項19】

請求項12記載の回路において、

前記信号切り替え回路は、

前記2つの信号間で切り替えを行うスイッチ手段と、

該スイッチ手段のスイッチングを制御するスイッチング制御手段と、

# を備え、

前記スイッチング制御手段は、前記2つの信号の一方または両方における信号 を監視する監視手段であって、前記デジタル監視を実行する、前記の監視手段、 を備えたこと、

を特徴とする信号切り替え回路。

## 【請求項20】

請求項19記載の回路において、

前記スイッチ手段は、2つの信号をそれぞれ受ける第1および第2の入力と、 前記2つの信号のうちのいずれか一方を出力する出力と、を含むこと、 を特徴とする信号切り替え回路。

#### 【請求項21】

請求項19記載の回路において、

前記監視手段は、第1と第2の監視回路手段を含み、

各該監視回路手段は、前記デジタル監視を実行するデジタル監視手段と、前記 アナログ監視を実行するアナログ監視手段と、を備えたこと、

を特徴とする信号切り替え回路。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、二重システムの分野、特に、二重システムにおいて使用するのに適 した切り替え (チェンジオーバ)装置に関するものである。

#### [0002]

# 【従来の技術】

従来、チェンジオーバ装置は、例えば放送局内の二重システムに対し使用されている。このチェンジオーバ装置は、二重システム内の2系統の機器またはデバイスの各々からの信号の信号レベルの監視を行うように構成されており、そしてその信号レベルが所定のしきい値より低下したときに、二重システム内の関連する側の機器に異常が発生したと判定する。このような構成により、チェンジオーバ装置は、異常が発生した側の機器から他方のバックアップ側の機器へと直ちに切り替えを行うことにより、二重システム構成とされた機器部分が、中断なく動作するよう確保している。

#### [0003]

しかし、現在は、放送局における信号は、シリアル・デジタル・インターフェース(SDI)信号のようなデジタル信号となっている。このため、SDI信号の例えば信号レベルに異常が発生していなくても、その信号が表すデータに異常が発生する場合がある。データ異常とは、例えば、SDI信号に関する規格から外れている場合であり、データの並び異常、レベルを表すデータの異常等がある。このような場合、従来のチェンジオーバ装置では、そのような異常の検出を行うことができず、かかる異常に対して対処することができない。

#### [0004]

同様に、放送局以外で使用されるシステムにおいても、上記と同様の問題が発生する場合がある。例えば、二重システム構成とされたコンピュータ・システム等である。

#### [0005]

#### 【発明が解決しようとする課題】

したがって、本発明の目的は、二重システムの信頼性を向上させるのに適した 切り替え方法および装置を提供することである。

## [0006]

本発明の別の目的は、デジタル信号を扱う二重システムに対し使用するのに適 した切り替え方法および装置を提供することである。

本発明の別の目的は、デジタル監視機能とアナログ監視機能の両方を備えた信 号切り替え方法および装置を提供することである。

# [0007]

本発明の別の目的は、放送局での二重システムに使用するのに適した信号切り **替え方法および装置を提供することである。** 

本発明のさらに別の目的は、上記のような切り替え装置を備えた二重システム を提供することである。

## [0008]

# 【課題を解決するための手段】

上記の日的を実現するため、本発明による、1対のデバイスを含む二重システ ムのための切り替え装置は、二重システムに関係する信号に対しデジタル信号の 面から監視するデジタル監視に基づき、使用するデバイスを、前記1対のデバイ ス間で切り替えることを特徴とする。

## [0009]

本発明によれば、上記の切り替え装置は、さらに、前記二重システムに関係す る信号に対しアナログ信号の面から監視するアナログ監視に基づき動作するよう にできる。また、上記の切り替え装置は、前記デジタル監視と前記アナログ監視 の一方または双方に基づき動作するようにすることができる。さらに、前記デジ タル監視およびアナログ監視は、前記二重システムが関係する規格に関する監視 を含むようにすることができる。

#### [0010]

また、本発明によれば、前記デジタル信号面は、デジタル信号が表すデータ面 を含むようにできる。前記アナログ信号面は、信号のレベルを含むようにできる

## [0011]

また、本発明によれば、前記二重システムは、放送システムに関係したものと することができる。この場合、各前記デバイスは、前記放送システムのための基 準信号発生装置とすることができる。また、前記二重システムに関係する信号は、シリアル・デジタル・インターフェース(SDI)信号とすることができる。

# [0012]

さらに、本発明は、上記の切り替え装置を備えた二重システムを提供する。

また、本発明による2つの信号間で切り替えを行う信号切り替え回路は、前記信号に対しデジタル信号面から監視するデジタル監視に基づき信号切り替え機能を実行することを特徴とする。

# [0013]

本発明によれば、上記信号切り替え回路は、前記信号に対しアナログ信号面から監視するアナログ監視に基づき動作するようにできる。また、上記信号切り替え回路は、前記デジタル監視と前記アナログ監視の一方または双方に基づき動作するようにできる。また、前記デジタル監視およびアナログ監視は、前記二重システムが関係する規格に関する監視を含むようにできる。

#### $[0\ 0\ 1\ 4]$

また、本発明によれば、前記信号切り替え回路は、1対のデバイスを含む二重システムに使用することができる。この場合、前記二重システムは、放送システムに関係したものとすることができる。また、前記2つの信号は、前記二重システムの各前記デバイスからの出力信号とすることができる。

## [0015]

また、本発明によれば、前記信号切り替え回路は、前記2つの信号間で切り替えを行うスイッチ手段と、該スイッチ手段のスイッチングを制御するスイッチング制御手段と、を備え、前記スイッチング制御手段は、前記2つの信号の一方または両方における信号を監視する監視手段であって、前記デジタル監視を実行する、前記の監視手段、を備えるようにすることができる。前記スイッチ手段は、2つの信号をそれぞれ受ける第1および第2の入力と、前記2つの信号のうちのいずれか一方を出力する出力と、を含むようにできる。また、前記監視手段は、第1と第2の監視回路手段を含み、各該監視回路手段は、前記デジタル監視を実行するデジタル監視手段と、前記アナログ監視を実行するアナログ監視手段と、を備えるようにできる。

## [0016]

# 【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施形態について、図面を参照して詳細に説明する。

図1は、本発明にしたがい構成した二重システムを示すブロック図である。図示のように、この二重システムは、1対のデバイスD1, D2と、本発明により構成した切り替え(チェンジオーバ)装置COUとを備えている。デバイスD1, D2は、全く同一のものであり、そして一方例えばD1が主たるデバイスとして機能し、そして他方例えばD2がバックアップのデバイスとして機能する。これらデバイスは、それぞれ、出力O1, O2にデバイス出力を供給する。切り替え装置COUは、デバイスの出力O1, O2に接続した2つの入力を有し、そしてこれらのうちの一方を出力端子OUTに接続する機能を有している。また、切り替え装置COUは、この切り替えのための制御情報を得るため、デバイスD1. D2を監視する機能を有している。

#### $[0\ 0\ 1\ 7\ ]$

デバイスD1, D2におけるこのデバイス監視は、各デバイスに関係する信号を監視することにより行う。デバイスに関係する信号としては、1例としてデバイスの出力信号であるが、デバイスの状態を表す当該デバイス内の内部信号を選択することもできる。このような監視結果に基づき、切り替え装置COUは、主デバイスD1に異常を発見したときには、主デバイスD1からバックアップ・デバイスD2への切り替えを行うことにより、主デバイスD1の出力を出力端子OUTに接続する。このようにして、二重システムにおけるフェイルセーフ機能を実現している。かかる二重システムは、フェイルセーフ機能が要求される分野、領域において採用されており、例えば、放送あるいは動作の中断が許されないような放送局、コンピュータを用いた各種のシステムにおいても採用されている。また、放送局の放送システムにおいては、上記のデバイスの例としては、例えば標準のカラーバー信号、同期信号等を発生する基準信号発生装置がある。

## [0018]

次に、図2は、図1の切り替え装置COUの1実施形態の詳細を示している。

図示のように、切り替え装置COUは、スイッチ1とスイッチング制御部2とから構成されている。スイッチ1は、デバイス出力O1とO2にそれぞれ接続した2つの入力端と、そして二重システムの出力端子OUTに接続した1つの出力端とを有している。また、スイッチ1は、スイッチングのための信号を受ける制御入力も有している。このスイッチ1は、例えばリレーあるいは半導体スイッチで構成することができる。次に、スイッチング制御部2は、第1監視部20A、第2監視部20Bおよびスイッチング指示部24とから構成されている。

# [0019]

第1監視部20Aは、主デバイスD1の出力O1に入力が接続し、そして第2 監視部20Bは、バックアップ・デバイスD2の出力O2に入力が接続している 。第1監視部20Aと第2監視部20Bとは、同じ構成のものであり、それぞれ 、アナログ監視回路200Aまたは200B、並びにデジタル監視回路202A または202Bを備えている。これら監視回路は、関係するデバイス出力から受 ける信号に対する監視機能を実行し、そしてその監視結果を表すアナログ監視出 力信号AMO1またはAMO2あるいはデジタル監視出力DMO1またはDMO 2を出力に発生する。各アナログ監視回路200は、デバイス出力信号のアナロ グ信号の面の監視を行う。ここで、"アナログ信号面"には、アナログ信号に関 係するパラメータ、例えば大きさ、レベル、振幅、正または負のピーク値、周波 数、等が含まれる。監視すべきアナログ信号の特定のパラメータは、デバイス出 力信号が満たすべき仕様、規格等の内容に依存して決まる。また、デジタル信号 であっても、アナログ信号の側面をも併せ持つため、"アナログ信号面"として 、デジタル信号のアナログ信号パラメータも含まれる。一方、各デジタル監視回 路202は、デバイス出力信号のデジタル信号の面の監視を行う。ここで、"デ ジタル信号面"には、デジタル信号に関係するパラメータ、例えば各種のエラー 検出技法またはエラー訂正技法の下におけるエラー、デジタル信号に含まれるデ ータが表す内容、等が含まれる。同様に、監視すべきデジタル信号の特定のパラ メータは、デバイス出力信号が満たすべき仕様、規格等の内容に依存して決まる 。このようにして、各監視回路は、監視結果に応じて異常が発生したと判定した ときには、その異常を示す信号を出力に発生する。尚、必要に応じて、異常の種 類を表す信号を含ませることもできる。

# [0020]

次に、各監視回路の出力に接続したスイッチング指示部24は、2つの論理演 算部240、242と、指示出力部244とから構成されている。詳細には、上 側の論理演算部240は、第1監視部20A内のアナログ監視回路200Aとデ ジタル監視回路202Aの出力にそれぞれ接続した2つの入力を有しており、そ して受けた2つの入力、すなわちアナログ監視出力AMO1とデジタル監視出力 DMO1に対する論理演算の結果であるデバイス状態信号DS1を供給する1つ の出力を備えている。演算部240で行う論理演算の内容は、代表的には、それ ら2つの入力AMO1およびDMO1のOR演算である。これにより、論理演算 部240は、アナログ信号異常あるいはデジタル信号異常の少なくとも一方が発 生したときに、主デバイスD1における異常を示すデバイス状態信号DS1を出 力に発生する。下側の論理演算部242も、論理演算部240と同じ構成のもの であって、アナログ監視回路200Bおよびデジタル監視回路202Bからのア ナログ監視出力AMO2とデジタル監視出力DMO2とに対しOR演算を行い、 そしてその結果をバックアップ・デバイス状態信号DS2として出力に発生する 。尚、上記説明では、論理演算は、OR演算として説明したが、場合によっては 、AND演算あるいはその他の任意の論理演算を行うようにすることもでき、こ れによって、デバイス切り替え制御を、より細かく、あるいはより多くの条件ま たは要素に基づいて行うようにすることもできる。

# [0021]

次の指示出力部244は、論理演算部240,242からのデバイス状態出力 SD1,DS2を受ける2つの入力を有し、そしてこれら入力に基づきスイッチング駆動信号SDを形成し、そしてこの信号をスイッチ1の制御入力に供給する。また、指示出力部244は、警報用のランプ、LED、ブザー等(図示せず)に接続した警報出力も備えることができる。この指示出力部244は、従来のロジック回路および駆動回路の組み合わせで構成することができる。

#### [0022]

以上の構成により、指示出力部244は、2つのデバイス状態信号のうちの一

方(例えば出力DS1)が、デバイスD1,D2の一方(例えばデバイスD1)の異常を示す例えばハイ状態となったとき、他方のデバイス状態出力(例えばDS2)が正常を示す例えばロー状態のとき、その他方のデバイスを出力端子OUTに接続するようにスイッチ1をスイッチングさせるスイッチング駆動信号SDを発生する。また、現在使用している主デバイスD1は正常であるが、バックアップ・デバイスD2が異常であると判明したとき、指示出力部244は、システム・オペレータに対し、警報出力を介して、バックアップ・デバイスD2の異常を示すアラーム音、アラーム表示等の警報を発生するようにする。また、主デバイスD1の異常によりバックアップ・デバイスD2への切り替えを行ったときも、同様に、主デバイスD1の異常を示すアラーム音、アラーム表示等の警報を発生することができる。

# [0023]

次に、図3を参照して、デジタル監視回路202の1実施形態の回路構成をより詳細に説明する。図示のように、このデジタル監視回路202は、コプロセッサ2020とオーディオ・プロセッサ2022とで構成されている。これらコプロセッサ2020およびプロセッサ2022は、共に関係するデバイスからのデバイス出力信号を受ける1つの入力を有し、そしてそれぞれのデジタル監視信号を発生する少なくとも1つの出力を備えている。これら出力は、図2のデジタル監視回路202のデジタル監視出力DMOを構成する。

## [0024]

より詳細には、コプロセッサ2020は、ビデオ信号に関する監視を行う回路であり、例えばGENNUM社製のHDTVシリアル・デジタル・デフォーマッタ(Serial Digital Deformatter)GS1500を使用することができる。尚、このデフォーマッタの詳細は、GENNUM社のGS1500に関するデータシートに説明されている(DATA SHEET, Revision Date: July 2002, Document No. 52233-3)。コプロセッサ2020は、放送規格SMPTE274M,296M、259M,125M,296M,293M等に基づき、HD(High Definition)およびSD(Standard Definition)のSDI信号について、TRS(時間基準信号)エラー、ラインナンバ・エラー(ビデオ信号のエラーの検出用)、CR

Cエラー(またはデータ並びエラー)、EDHエラー、リザーブド・エラー(リザーブド・データのエラーの検出用)、パリティー・エラー(アンシラリ・データのパリティー・エラーの検出用)、チェックサム・エラー(アンシラリ・データのチェックサム・エラーの検出用)等を監視する。一方、オーディオ・プロセッサ2022は、オーディオ信号部分に関する監視を行うものであって、1例としてオーディオ・デマルチプレクサ例えばGENNUM社製GS1503を使用することができる。このプロセッサ2022では、BCH(Bose Chaudhuri Hocquenghem)エラー(オーディオ・エラーの検出用)、オーディオ連続性エラー(オーディオ不連続の検出用)の監視を行う。このように、コプロセッサ2020とプロセッサ2022は、種々のエラー発生の監視を行い、そして1つまたはそれ以上のエラーの発生検出時に、エラー発生を示す信号を出力に発生する。本実施形態の回路では、複数のエラーを検出できるため、後続の論理演算部では、OR演算によって、少なくとも1つのエラーが発生したときにデジタル信号面における異常の発生を判定するようにする。尚、上記規格の詳細については、各規格に詳細に説明されている。

#### [0025]

次に、図4には、アナログ監視回路200の1実施形態の回路構成を詳細に示している。図示のように、アナログ監視回路200は、信号レベル検出部2000および等価線長測定部2002で構成されており、共に関係するデバイスからのデバイス出力信号を受ける1つの入力を有し、そしてそれぞれのアナログ監視信号を発生する少なくとも1つの出力を備えている。詳細には、信号レベル検出部2000は、従来のチェンジオーバ装置における信号レベル検出回路と同様の回路構成のものであって、1例は、テクトロニクス社のEC0422D SD/HDチェンジオーバ・ユニットのインストラクション・マニュアル071-0859-00に記載されている。従来と同様に、この信号レベル検出部は、例えば、入力バッファ、ピーク検出器および比較器とで構成されている。比較器は、少なくとも1つのしきい値を有し、ピーク検出器からの検出ピーク値を、このピーク値に対して選択したしきい値と比較し、そしてしきい値を下回るあるいは上回るピーク値を検出したときに異常の発生を判定する。このような異常の発生を検出したとき

、信号レベル検出部2000は、出力に異常を表す信号を発生する。信号レベル検出部2000で監視する対象としては、例えば、放送規格SMPTE292M、259M,170M,240M,AES-3/EBU Tech3 250に基づくものであって、HD-SDI信号、SD-SDI信号、アナログ同期(NTSC)、アナログ同期(HD3値)、AES/EBUオーディオの各々の信号レベルである。尚、これらの詳細については、各規格において説明されている。一方、等価線長測定部2002は、SDI信号の伝送マージンに関する判定を行う回路であって、SDI信号の信号強度を測定し、そして信号強度があるしきい値を下回ったときに異常を示す信号を出力に発生する。本実施形態では、1つのアナログ監視回路で複数のエラーを検出できるため、後続の論理演算部では、OR演算によって、少なくとも1つのエラーが発生したときにアナログ信号面における異常の発生を判定するようにする。尚、この等価線長測定部2002において行うデジタル伝送システムの評価法の詳細については、特開平7-231336号公報に詳細に説明されている。

#### [0026]

#### 【発明の効果】

以上に説明した本発明によれば、二重システムにおいて、このシステムに関係する信号における、信号レベルのようなアナログ信号面の異常に対してだけでなく、データ異常のようなデジタル信号面での異常に対しても、チェンジオーバ機能を作動させることが可能となる。これにより、フェイルセーフ機能の動作対象範囲が拡大し、これにより、システムの安全性をより向上させることできる。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

図1は、本発明にしたがい構成した二重システムを示すブロック図。

#### 図2

図2は、図1の切り替え装置の1実施形態の詳細回路を示すブロック図。

#### 【図3】

図3は、図2のデジタル監視回路の1実施形態の回路構成をより詳細に示すブロック図。

# 【図4】

図4は、図2のアナログ監視回路の1実施形態の回路構成をより詳細に示すブロック図。

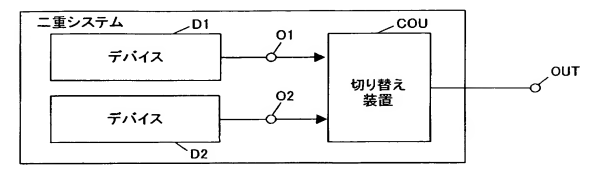
# 【符号の説明】

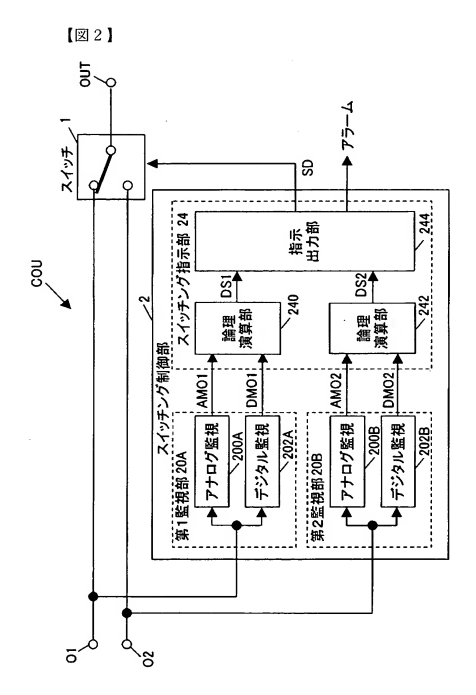
- D1, D2 デバイス
- COU 切り替え装置
- 01,02 出力
- OUT 出力端子
- 1 スイッチ
- 2 スイッチング制御部
- 20A 第1監視部
- 20B 第2監視部
- 24 スイッチング指示部

# 【書類名】

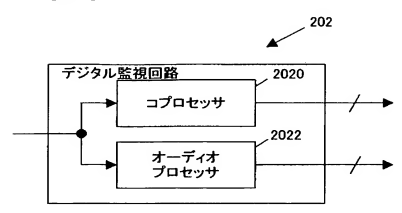
図面

# 【図1】

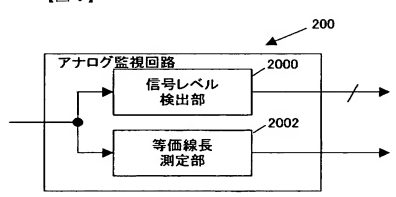




【図3】



【図4】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 二重システムの信頼性を向上させるのに適した切り替え装置を提供する。

【解決手段】 本発明の切り替え装置COUは、1対のデバイス、すなわち主デバイスD1とバックアップ・デバイスD2とを含む二重システムに対し設ける。切り替え装置COUは、スイッチ1とスイッチング制御部2とから構成されている。スイッチング制御部2は、第1監視部20Aおよび20Bを備え、そしてこれら監視部の各々は、二重システムに関係する信号に対しデジタル信号面から監視するデジタル監視回路202Aまたは202Bを備えている。また、各監視部は、アナログ信号面から監視するアナログ監視回路200Aまたは200Bを備えることもできる。スイッチング指示部24は、第1監視部20Aおよび20Bからの信号に基づき、使用するデバイスを、1対のデバイスD1,D2間で切り替える。

【選択図】 図2



特願2003-094757

出願人履歴情報

識別番号

[000115603]

1. 変更年月日

1990年 8月17日

[変更理由]

新規登録

住所

神奈川県横浜市港北区綱島東2丁目6番33号

氏 名 リーダー電子株式会社